

Farmalin® VEDLIGEHold Farmalin® INTENS

Det komplette klovpøje system til malkekvægsbesætninger

Start program

Farmalin® INTENS
5% opløsning 2 gange om ugen
I 4 uger



Standard brug

Farmalin® VEDLIGEHold
en gang pr uge med 5% opløsning.

Farmalin® INTENS
en gang pr uge med 5% opløsning.



Høj forekomst af halvheder

Hvis den bakterielle belastning stiger og halvheder bliver længere varende, så gå tilbage til en 5% opløsning af Farmalin® INTENS 2 gange om ugen, indtil halvheder er reduceret til et niveau, hvor det er kontrollabelt.

Lav en ny blanding for hver 200 køer, eller mellem hver gang der bruges fodbad.
Ved 200 l fodbad er der 1 l opløsning pr ko



Cebeco Fourage A/S
Paarupvej 17
DK-6933 Kibæk

Tlf. +45 4017 4096
M: info@cebeco.dk



Farmalin® klovpøje sortiment

Det komplette klovpøje
system til malkekvægsbesætninger

Kilco[®]
SCIENCE IN SOLUTION



Hvor meget af din tid bruger du på halvheder blandt køerne?

Det er kendt viden, at infektiøse årsager til halvheder hos køer, er en stor omkostning for landmanden. Derfor har Kilco udviklet Farmalin® VEDLIGEHold og Farmalin® INTENS klovpøje program. Det er et tostrengt program som kan bekæmpe de forårsagende bakterier.



Farmalin® klovbad sortiment fra Kilco



To produkter til to problemer

Enestående IONAS™ fodbad teknologi, designet til at arbejde med dyrets funktions barriere, for at reducere klovsygdomme som er forårsaget af mikrobielle patogener. Virker effektivt og kontinuerligt ved normal ganghastighed af koen og normal snavs af klovene. Den lugtfri opløsning efterlader ikke klovne forhærdet eller irriteret, og koen mærker det ikke i fx sår og revner. Derfor nedsættes hastigheden af køerne ikke gennem klovbadet. IONAS™ teknologi virker ved at forbedre klovens tilstand og ved at forbedre klovhorn og tilstødende dele af huden, og

ved aflivning af patogener mikroorganismer med minimum kontakttid. Selvbekyttelse af huden og klovne svækkes ikke ved behandling.

Koncentraterne er sikkert at håndtere for personale uden åndedrætsværn, og hurtigt og nemt at blande. De er ikke brandfarlige, og indeholder ikke metalliske aflejringer og størkner ikke efter åbning. Opløsningerne skader ikke miljøet, hverken jorden eller vandet. Den brugte klovbad kan nemt bortskaffes via gyllen. Vejret eller temperaturen kan ændre sig, og derfor også

belastningen af bakterier. Farmalin® klovbad sortiment hjælper til at forebygge bakterielt forårsagede klovsygdomme. En klog, hurtig og enkelt system til at spare tid og penge.

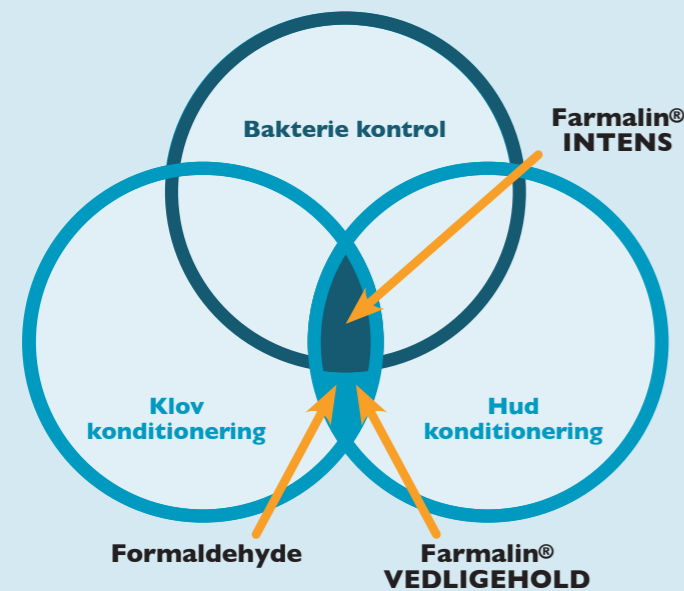
Farmalin® INTENS

Til brug ved høj bakteriel belastning. Det dræber bakterierne og indeholder konditioneringsmidler til hud og klove.

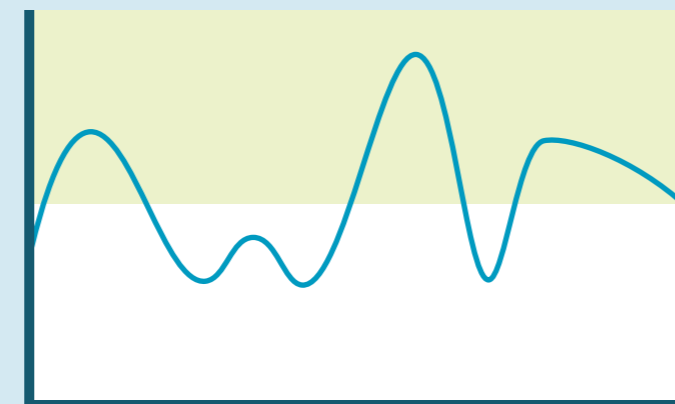
Farmalin® VEDLIGEHALD

Til anvendelse ved lav udfordring af bakterier. Indeholder konditioneringsmidler til hud og klove.

Virkningsmåder



Bakteriel belastning over tid



Den bakterielle udfordring kan stige, og til andre tider falde. Farmalin® INTENS: Landmanden skal bekæmpe bakterierne lige så snart belastningen er stigende. Farmalin® VEDLIGEHALD: Landmanden skal hjælpe til at klovhuden og klovæggen regenereres og vokser

Affald/Håndteringsaspekter

Problemer med affaldsbortskaffelse	Meget	Ikke oxiderende produkter som indeholder kobber eller zink	
	Lidt	Kilco IONAS™ Teknologi	Aldehyd (fx. formaldehyd)
	Lidt		Meget
Problemer med håndtering			

Effektivitet/Hurtighed ved drab af patogener

Effektivitet ved forurening	Høj	Ikke oxiderende produkter som indeholder kobber eller zink	Kilco IONAS™ Teknologi
	Lav	Organiske syrer	
		Aldehydes (e.g. Formaldehyde)	
		Langsom	Hurtig
Hurtighed ved drab af patogener			

Farmalin® VEDLIGEHALD fordele

Risiko ved Formaldehyd klovbad	Farmalin® VEDLIGEHALD fordele
Toksicitet risiko: høj akut toksicitet og høj kronisk toksicitet, professionel bortskaffelse påkrævet	Erstatning for formaldehyd: let at bruge i dit nuværende klovbad program
Indåndings risiko: forårsager hovedpine, kan forårsage astma, brændende fornemmelse i halsen, forårsage luftvejssygdomme	Velfærd: sikkert for dit kvæg
Risiko for øjne: forårsager irritation, irriterede slimhinder og løbende øjne	Miljøvenlig: nem bortskaffelse og sikker brug på din gård
Kræftfremkaldende: et kendt kræftfremkaldende stof for mennesker for nasal sinus kræft, nasopharyngealkræft og muligvis leukæmi	Brugervenlig: sikker for dine medarbejdere - 5% opløsning har ingen risiko
Kræft risiko i fortynding: 5% opløsning indebærer risiko udtrykket "kan fremkalde kræft"	
Risiko for kvæg: formaldehyd er smertefuldt for køer	
Effektivitet: ineffektiv i kortere brug (kontakttid <30min)	
Effektivitet: opfylder ikke kravene til EN1656 og EN1657 ved en kontakt tid 5 minutter	

IKKE KRÆFTFREMKALDENDE UDEN FORMALDEHYD



Farmalin® INTENS fordele

Fakta om kobber	Farmalin® INTENS fordele
Det er uopløseligt i miljøet.	Uden QAC, cyanursyre og aldehyder, som kontrolleres i mælkeindustrien.
Kan ophobes på gården, på markerne og i dyrene	Har en registreret EU godkendelse 37/2010, og godkendt anvendelse i alle områder af fødevarerproduktionen uden begrænsning af rest mængden.
Ødelægger jorden og påvirker negativt livet i jorden, såsom regnorme og andre organismer.	Sikker og anvendes i øjeblikket i human kosmetik og lægemidler.
Forringer betragteligt nedbrydningen af organiske stoffer	Biocidene er kun minimalt påvirket af forurening og hovedbestanddelen af desinfektionsmidlet er effektivt mod oocyster af Coccidier og Cryptosporidium
Opløses vanskeligt i koldt vand	
Er ætsende på galvaniseret metal udstyr	
Uforeneligt med biogasanlæg eller kommunale rensningsanlæg	
Selv små stigninger i græssets kobbesulfat indhold, kan føre til kobber toksicitet i dyrene	

INGEN KOBBER ELLER ZINK SULFAT

